

UN NUEVO HITO EN LA EVOLUCIÓN DE LA PRENSA DE PRODUCCIÓN DIGITAL EN COLOR. TE AYUDAMOS A LLEGAR MÁS ALLÁ

Se ha diseñado para optimizar de forma global la productividad en entornos de producción de gran volumen, para que puedas entregar siempre a tiempo ofreciendo la máxima calidad.



PRODUCTIVIDAD

- Consigue la máxima producción con una capacidad de papel de 10 000 hojas y velocidades de impresión de hasta 100 ppm, que se pueden mantener incluso con soportes de diferentes grosores y texturas, gracias a la tecnología de la unidad de fijación doble. Para una producción ininterrumpida, el apilador de alta capacidad opcional se puede descargar y cargar durante una tirada de impresión.

PRODUCCIÓN OPTIMIZADA

- Capacidad de entrada de papel de hasta 10 000 hojas
- Impresión de hojas largas (banners) automática a doble cara de hasta 762 mm
- Velocidades de impresión de hasta 100 ppm (o 90 ppm para la C9010VP)
- El apilador de alta capacidad permite una producción ininterrumpida
- Sensor espectrométrico en línea para ajustar el color
- Compatibilidad con depósito de hojas de papel largas (banners) para entornos de impresión de grandes volúmenes de carteles

MÁXIMA CALIDAD DE IMAGEN EN TODO MOMENTO

- 2400 x 2400 ppp
- Opciones versátiles en los patrones de pantalla, incluidos los 190 puntos predeterminados y las nuevas 200 líneas para una calidad de imagen de alta definición
- Tecnología R-VCSEL para obtener imágenes nítidas y claras
- Registro de +/- 0,5 mm de delante hacia atrás
- Multi-D.A.T.: corrección de color para proporcionar estabilidad

SATISFACE TODAS TUS DEMANDAS

- Impresión de alta calidad en soportes de hojas largas, sintéticos y con textura, así como impresión en gramajes de hasta 400 g/m² y soportes de hasta 1300 mm de longitud
- Soportes de impresión de hojas largas (banners) de hasta 1300 mm (a una cara)
- Gramajes de entre 60 y 400 g/m²
- Mayor compatibilidad de los soportes de impresión sintéticos con aplicaciones impermeables y resistentes al desgaste
- Impresión de alta calidad en soportes de impresión con textura

DATOS DE INTERÉS

imagePRESS C10010VP/ imagePRESS C9010VP

- Velocidad de impresión: hasta 100 ppm (o 90 ppm para la C9010VP)
- Resolución de impresión: 2400 x 2400 ppp
- Registro: +/- 0,5 mm
- Capacidad máx. de papel: 10 000 hojas
- Tamaño máx. del papel: 330,2 x 1300 mm
- Impresión automática a doble cara de banners: hasta 762 mm
- Impresión de banners a una cara de hasta 1300 mm
- Gramajes: de 60 a 400 g/m²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie C10010VP

| | | | |
|---|--|---|---|
| ESPECIFICACIONES GENERALES DE LA IMPRESORA | | Unidad de disco duro | 1 de 500 GB de 2,5 pulgadas 1 de TB de 3,5 pulgadas |
| Velocidad de impresión (a una o dos caras) | Hasta 100 ppm para la C10010VP Hasta 90 ppm para la C9010VP | Velocidad de procesador | Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake de 8.ª generación) |
| Resolución | Resolución del láser: 2400 x 2400 ppp Resolución de procesamiento de datos (RIP): 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp Resolución de copia (resolución de datos en la salida): 600 x 600 ppp | Fuentes | 139 fuentes tipo 1 para lenguas romances; importación de fuentes PS por parte del usuario a través del editor de ajustes; fuentes asiáticas de Adobe opcionales: japonés: 5 fuentes, chino: 2 fuentes para chino simplificado, 1 fuente para chino tradicional; coreano: 1 fuente para coreano |
| Gradaciones | 256 niveles de gradación | Sistemas operativos compatibles | Sistemas operativos compatibles (controladores de impresora): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bits), MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina). |
| Rendimiento | 27 millones de páginas (A4) o 5 años | Interfaz | Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB para archivos mediante el panel de control, DVI para la conexión del panel de control |
| Volumen mensual recomendado | 100 000-450 000 hojas para la C10010VP (A4) 80 000-360 000 hojas para la C9010VP (A4) | Protocolos de red | TCP/IP, compatibilidad con IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, escaneo a archivo), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impresión de socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDad. |
| Volumen mensual máximo (rendimiento mensual) | imagePRESS C10010VP: 1,8 millones imagePRESS C9010VP: 1,6 millones | USB | Delantero: 2 puertos USB 3.0; Trasero: 6 puertos USB 3.0 |
| Especificaciones de impresión a doble cara | Soportes de impresión de hasta 762 mm de longitud y hasta 400 g/m ² de peso (excepto soportes de tamaño A5, de etiquetas y transparentes) | Módulo de seguridad | Módulo TPM 2.0 (compatible con FIPS para seguridad y cifrado) |
| Capacidad estándar de entrada de papel | 2 cassetes de 1000 hojas | ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN EFI | |
| Capacidad máxima de entrada de papel | 10 000 hojas (2 cassetes estándar de 1000 hojas + 2 depósitos POD opcionales de 4000 hojas) 11 000 hojas (5000 hojas de hasta 762 mm de tamaño con alimentador BDT VX + 2 cassetes estándar de 1000 hojas + depósito POD opcional de 4000 hojas) | Opcional/estándar | Opcional |
| Capacidad máxima de salida de papel | 17 400 hojas A4 vertical (finalizador de 5000 hojas ¹ + apilador de alta capacidad de 2 x 6200 hojas ²) ¹ : Con A4R (horizontal), 3000 hojas ² : Requiere intercambiar el apilador de documentos a otro al llegar a las 3000 hojas | Software Fiery | Fiery FS400 Pro |
| Tipos de papel admitidos | Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, índice ⁴ , cuatro postales, sintético ⁴ : Requiere el complemento opcional de alimentación de separadores | Panel de control (EFI) | Panel de control reclinado F1: pantalla táctil TFT en color SVGA reclinada con retroiluminación LED de 26,4 cm (10,4") |
| Gramajes de papel admitidos | 60-400 g/m ² | Nombre | imagePRESS Server B7000 V2.0 (Servidor externo basado en Fiery) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Servidor externo basado en Fiery) |
| Tamaños de papel admitidos | Máx. tamaño del papel: Tamaño estándar: 330,2 x 482,6 mm Tamaño irregular: 330,2 x 487,7 mm Papel de tamaño largo: 330,2 x 1300 mm | Lenguajes de descripción de páginas | Adobe PostScript de niveles 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 y 4, PostScript encapsulado (EPS) Formatos de documento de MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX y PUB (a través de Hot Folders) |
| | Tamaño mínimo del papel: Tamaño estándar: A5 (del depósito POD Lite o POD Lite XL) Tamaño irregular: 182 x 182 mm | Memoria | imagePRESS Server B7000 V2.0: RAM de 32 GB imagePRESS Server B6000 V2.0: RAM de 16 GB |
| | Tamaño máx. imprimible: Normal: 323 x 482,7 mm. Papel de tamaño largo: 320,6 x 1295 mm | Unidad de disco duro | imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 SATA de 2 TB + 500 GB imagePRESS Server B6000 V2.0: SATA de 1 TB |
| Tolerancia de registro | Borde de ataque: +/- 0,5 mm Lateral izquierdo y derecho: +/- 0,5 mm Anverso-reverso: +/- 0,5 mm ⁴ : Sin incluir papel de tamaño largo | Velocidad de procesador | imagePRESS Server B7000 V2.0: Doble Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz) |
| Método de impresión | Electrofotografía | Sistemas operativos compatibles | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC |
| Tiempo de calentamiento | 7 minutos desde el encendido hasta llegar al estado de copia lista | Interfaz | Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, conector DVI (solo para la B7000 V2.0), conector DSub de 15 patillas (solo para la B6000 V2.0) |
| Tipo de interfaz | Ethernet de alta velocidad: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Estándar: 1 puerto USB 2.0 | Protocolos de red | TCP/IP, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, señalar e imprimir, imprimir por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6 |
| Funciones disponibles | Copiadora, impresora, Push Scan (envío), Pull Scan, buzón | Plataforma Fiery | NX-Premium de 3.ª generación (B7000 V2.0) NX-Pro de 2.ª generación (B6000 V2.0) |
| Memoria | Dominio del sistema: 1,5 GB Dominio de manejo de imágenes: 2 GB | Características de EFI - Estándar | Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (para B7000 V2.0), HyperRIP (para B7000 V2.0) |
| Unidad de disco duro | HDD: 1 TB Espacio disponible en el disco: 250 GB | Características de EFI - Opcionales | Paquete Graphical Arts Pro (estándar en B7000 V2.0), Color Profiler Suite, Jobmaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS |
| Dimensiones de la unidad principal (motor principal + estación de fijación + unidad de fuente de alimentación) (An. x Pr. x Al.) | 2586 x 1152 x 1456 mm | ESPECIFICACIONES DE ESCANEO | |
| Dimensiones de instalación (An. x Pr.) | Configuración mínima: 5113 x 1862 mm Configuración máxima: 11 518 x 1862 mm | LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR A DOBLE CARA | Unidad opcional de escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara (escaneo a doble cara en un solo paso) |
| Peso de la unidad principal | 1203 kg | Tipo | Escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara en un solo paso |
| Entorno operativo | Temperatura: de 20 °C a 27 °C (de 68 °F a 80,6 °F) Humedad: del 15 al 60 % de humedad relativa (sin condensación) | Capacidad del alimentador automático de documentos | 300 hojas (80 g/m ²) para todos los tamaños |
| Fuente de alimentación | 400 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ Toda Europa | Tamaños de papel admitidos¹ | Sin alimentador automático de documentos: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Tamaño máximo de escaneo: 297 x 431,8 mm |
| Consumo eléctrico | Promedio ¹ : 4871 W; máximo ² : aprox. 13 000 W; en espera: 1354,4 W; modo de reposo: 112,8 kWh ¹ : Consumo medio de energía con la unidad principal, 2 depósitos POD y finalizador de cuadernillos ² : Consumo de energía máximo de la unidad principal y de todos los accesorios a los que se les suministra la energía desde la unidad principal: | Gramajes admitidos por el ADF | Con alimentador automático de documentos: Longitudinal: de 128 a 304,8 mm Transversal: de 139,7 a 431,8 mm, de 431,8 a 630,0 mm (hoja larga) |
| CONTROLADORES | | | Escaneo a una cara (BN/CL/Mix): de 38 a 220 g/m ² , de 64 a 220 g/m ² ; de 64 a 220 g/m ² ; Escaneo a doble cara (BN/CL/Mix): de 50 a 220 g/m ² , de 64 a 220 g/m ² , de 64 a 220 g/m ² |
| ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR PRISMASync | | Resolución de escaneo | 600 x 600 ppp; 600 x 300 ppp; 300 x 300 ppp |
| Opcional/estándar | Opcional | Velocidad de escaneo | Velocidad de escaneo desde la platina: blanco y negro: A4: 0,45 s/LTR: 0,47 s A color: A4: 0,69 s/LTR: 0,71 s ¹ Cuando PRISMASync está conectado - Blanco y negro: 468 mm/s; a color: 305 mm/s |
| Nombre | PRISMASync iPR serie C10010VP | | Velocidad de escaneo del ADF: A una cara (A4, 300 ppp): (Blanco y negro/a color) 120/120 ipm A doble cara (A4, 300 ppp): (Blanco y negro/a color) 240/220 ipm. A una cara (A4, 600 ppp): (Blanco y negro/a color) 120/70 ipm A doble cara (A4, 600 ppp): (Blanco y negro/a color) 150/90 ipm. |
| Panel de control | Panel de control A5: pantalla táctil de 15" | Gradación | 256 niveles de gradación, 8 bits x 3 colores |
| Lenguajes de descripción de páginas | Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (cumple con el estándar IS/3), PCL/PJL (impresión transaccional) | | |
| Resolución | PS/PDF: 600 x 600 ppp o 1200 x 1200 ppp, PCL transaccional: 600 x 600 ppp, IPDS transaccional: 600 x 600 ppp | | |
| Memoria | 2 DDR4-2400 de 8 GB, 16 GB en total | | |

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (ppm)

| Tamaño | Peso | imagePRESS C10010VP | | imagePRESS C9010VP | |
|--------|-------------------------------|---------------------|------------|--------------------|------------|
| | | Una cara | Doble cara | Una cara | Doble cara |
| A4 | De 60 a 220 g/m ² | 102 ppm | 100 ppm | 92 ppm | 90 ppm |
| | De 221 a 400 g/m ² | 102 ppm | 100 ppm | 92 ppm | 90 ppm |
| A3 | De 60 a 220 g/m ² | 58 ppm | 58 ppm | 52 ppm | 52 ppm |
| | De 221 a 400 g/m ² | 51 ppm | 51 ppm | 46 ppm | 46 ppm |
| SRA3 | De 60 a 220 g/m ² | 54 ppm | 54 ppm | 49 ppm | 49 ppm |
| | De 221 a 400 g/m ² | 48 ppm | 48 ppm | 43 ppm | 43 ppm |

Módulos de alimentación y acabado de Canon de la serie imagePRESS C10010VP

| Módulos de entrada de papel y de alimentación | Capacidad máxima de papel | Tamaño de papel admitido | Gramaje de papel admitido | Información adicional |
|---|--|--|---|---|
| DEPÓSITO POD, DEPÓSITO POD SECUNDARIO | 4000 hojas 2 bandejas de 1000 hojas 1 bandeja de 2000 hojas Bandeja de escape: 150 hojas *Se puede añadir un segundo depósito POD en la configuración. | Tamaño personalizado: de 182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm | 60-400 g/m ² | |
| DEPÓSITO POD LITE | Altura de pila: 385 mm o menos 3500 hojas | Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm | 60-400 g/m ² (Soporte revestido: de 70 a 350 g/m ²) | Tecnología de separación por aire y alimentación por fricción. Se puede combinar con la opción de bandeja para hojas largas |
| DEPÓSITO POD LITE XL | Hasta 487,7 mm de largo: 3500 hojas Más de 487,7 mm y hasta 762,0 mm de largo: 1000 hojas | Tamaños personalizados (de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 a 487,7 mm) Hojas largas (de 279,0 x 487,8 mm a 330,2 x 762,0 mm) | Hasta 487,7 mm de longitud: 60-400 g/m ² (Soporte revestido: de 70 a 350 g/m ²) (Más de 487,7 mm y hasta 762,0 mm de longitud) Sin revestir (de 64 a 300 g/m ²), Revestido (de 100 a 300 g/m ²) | Tecnología de separación por aire y alimentación por fricción |
| BANDEJA PARA HOJAS LARGAS | 1 hoja | Hojas largas: de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 1300 mm | 60-256 g/m ² | Alimentación por fricción |

| Módulos de acabado de Canon | Capacidad máxima de papel | Tamaño de papel admitido | Gramaje de papel admitido | Información adicional |
|---|---|---|---|---|
| FINALIZADOR GRAPADOR | Capacidad máxima total: 5000 hojas. Capacidad máxima de grapado: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 hojas A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 hojas | A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", hojas largas de hasta 1300 mm (cuando se añade la opción de bandeja de acabado de hojas largas) | 60-400 g/m ² | Posición de grapado: esquina, doble |
| FINALIZADOR ENCUADERNADOR (Las especificaciones para apilado y cosido sencillo son las mismas que las del finalizador anterior) | Capacidad máxima total: 5000 hojas. Capacidad de apilado de folletos: continua por cinta transportadora | Especificaciones de la unidad de encuadración: Tamaño personalizado (de 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) | | Gramaje del papel para el cuerpo del libro: de 60 a 220 g/m ² Gramaje del papel para cubiertas de libros*: de 64 a 300 g/m ² *El gramaje del papel para las cubiertas debe ser el mismo o más pesado que las páginas del cuerpo del libro. |
| UNIDAD DE PERFORACIÓN (Perforadora interna de 2/4 agujeros (francés) o de 4 agujeros (sueco) para el finalizador/finalizador de cuadernillos) | Capacidad de la bandeja de chips: 6000 hojas | Tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm. Sin embargo, cuando la anchura es de 182,0 a 203,0 mm, la longitud disponible es solo de 257,0 a 270,0 mm) Perforador de cuatro agujeros (francés): Tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) Perforador de cuatro agujeros (sueco): Tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) | Fino (de 60 a 79 g/m ²), normal (de 80 a 105 g/m ²), reciclado, en color, grueso (de 106 a 300 g/m ²), revestido (de 70 a 209 g/m ²), relieve, bond, índice | Requiere finalizador o finalizador de cuadernillos |

| Módulos de acabado de Canon | Capacidad máxima de papel | Tamaño de papel admitido | Gramaje de papel admitido | Información adicional |
|--|--|--|---|--|
| PERFORADOR PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN | El sensor de bandeja de chips llena está disponible | Desvío: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Perforación/pliegue: A3S, SRA4L, SRA4S (tamaño personalizado), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, separador, de 210,0 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm | Desvío: normal (de 52 a 400 g/m ²), Revestido (de 106 a 400 g/m ²); Perforación/pliegue: normal (de 75 a 300 g/m ²), reciclado, en color, grueso (de 106 a 300 g/m ²), revestido (de 118 a 300 g/m ²), texturizado (de 118 a 300 g/m ²), bond, transparencia (7 mil/178 µm), membrete, separador | Requiere finalizador, finalizador de cuadernillos o apilador de alta capacidad Herramientas de perforado: con plástico 21 agujeros, doble vuelta 23 agujeros (redondo), doble vuelta 34 agujeros (redondo), espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros, perforador de hojas sueltas 4 agujeros, perforador de hojas sueltas 2 agujeros, hojas sueltas 4 agujeros (sueco), hojas sueltas 3 agujeros |
| UNIDAD DE CORTE DE CUADERNILLOS | Capacidad de la cinta transportadora: 30 hojas Capacidad de corte: hasta 25 hojas (50 hojas plegadas por la mitad) Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 1500 hojas (ancho de corte = 20 mm, A4, 80 g/m ²) | Tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) | De 60 a 300 g/m ² | Ancho de corte: de 2 a 20 mm Requiere finalizador de cuadernillos |
| UNIDAD DE CORTE DE CUADERNILLOS DE DOS CUCHILLAS Y CINTA TRANSPORTADORA | Capacidad de la bandeja de chips: 750 hojas por cada lado (ancho de corte = 15 mm) El sensor de bandeja de chips llena está disponible | Tamaño personalizado: de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm | De 60 a 300 g/m ² | Ancho de corte: de 2 a 15 mm (cada lado) Requiere unidad de corte de cuadernillos |
| UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS | 400 hojas Bandeja superior: altura de un máximo de 24 mm (equivalente a 200 hojas) Bandeja inferior: altura de un máximo de 24 mm (equivalente a 200 hojas) | A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Tamaño personalizado: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm | Bandeja para insertar Fino (de 60 a 79 g/m ²), normal (de 80 a 105 g/m ²), reciclado, en color, grueso (de 106 a 300 g/m ²), revestido (de 70 a 300 g/m ²), con relieve, vitela, bond, preperforado, índice Ruta directa Todos los soportes admitidos por la unidad principal de la impresora | Requiere finalizador o finalizador de cuadernillos |
| UNIDAD DE PLEGADO | Plegado de carta (plegado en C), plegado de carta (plegado en Z en acordeón): la altura máxima de apilado es de 60 mm = aprox. 40 hojas Plegado doble paralelo: la altura máxima de apilado es de 60 mm = aprox. 25 hojas | Plegado en Z: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS plegado de carta (plegado en C), plegado de carta (plegado en Z en acordeón), plegado por la mitad: A4S, LTRS Plegado doble paralelo: A4S, LGLS, LTRS | Fino (de 60 a 79 g/m ²), normal (de 80 a 105 g/m ²), reciclado, en color, revestido (de 70 a 105 g/m ²), con relieve, bond Plegado doble paralelo: De 60 a 90 g/m ² | Requiere finalizador o finalizador de cuadernillos |
| ENCUADERNADORA PERFECT BINDER | Capacidad del apilador de documentos: la altura máxima de apilado es de 127 mm (con una anchura máxima de libro de 25 mm) = aprox. 1000 hojas La salida continua está disponible cuando se conecta el kit Perfect Binder Continuous opcional. | Cubierta Transversal: de 364,0 a 487,7 mm, Longitudinal: de 257,0 a 330,2 mm, Tamaño recomendado: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Cuerpo Transversal: de 182,0 a 228,6 mm Longitudinal: de 257,0 a 320,0 mm Relación entre transversal y longitudinal = 1:1,25-1,5 Tamaño recomendado: 226,0 x 310,0 mm (A4L especial), 225,0 x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL | Cubierta Normal y grueso (de 90 a 300 g/m ²) Cuerpo De 60 a 63,9 g/m ² : de 30 a 200 hojas De 64 a 80 g/m ² : de 10 a 200 hojas De 81 a 90 g/m ² : de 10 a 150 hojas De 91 a 105 g/m ² : de 10 a 150 hojas De 106 a 163 g/m ² : hasta 10 hojas de páginas insertadas o hasta 25 mm de grosor de un libro. | Intervalo de corte 1 cara (borde exterior): de 6,5 a 49,5 mm (Ajuste = +0,5 mm) 2 caras (borde superior e inferior): de 6,5 a 39,5 mm (Ajuste = +0,5 mm) Tamaño del folleto después del corte Mín. 138 x 202 mm - Máx. 216 x 297 mm Grosor de folleto Hasta 25 mm |
| APILADOR DE GRAN CAPACIDAD | Apiladores de documentos: 6000 hojas en dos pilas de 3000 hojas. Puedes retirar el papel de salida de un apilador mientras envías papel al otro (la producción continúa). Bandeja superior: 200 hojas | | Todos los soportes admitidos por la unidad principal de la impresora 60-400 g/m ² | Es posible colocar hasta 2 apiladores de alta capacidad. Desvío: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 1300,0 mm Apilador de documentos: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Bandeja superior (bandeja C): de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 762,0 mm* *Se requiere una bandeja para hojas largas de la apiladora HC opcional para cuando se expulsen las hojas largas a la bandeja superior |
| ADAPTADOR DE DFD | Solo a través de la ruta | De 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm | Fino (de 52 a 79,9 g/m ²), normal (de 80 a 105,9 g/m ²), grueso (de 106 a 300 g/m ²), reciclado, en color, etiqueta, postal, revestido (de 128 a 300 g/m ²), preperforado | Ofrece conectividad DFD justo al lado del motor de la impresora. Hay disponibles dos opciones de altura diferentes: 860 y 1002 mm |
| PUENTE DE ACABADO | Solo a través de la ruta | De 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm | Fino (de 52 a 79,9 g/m ²), normal (de 80 a 105,9 g/m ²), grueso (de 106 a 300 g/m ²), reciclado, en color, etiqueta, postal, revestido (de 128 a 300 g/m ²), preperforado | Ofrece conectividad con el finalizador y el finalizador de cuadernillos para las opciones de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador de DFD. |

*En los tamaños de soporte admitidos, «S» se refiere a la alimentación de borde corto y «L» se refiere a la alimentación de borde largo.

Descargo de responsabilidad

- A menos que se especifique lo contrario, cualquier referencia al gramaje del papel se considera 80 g/m².
- Los accesorios y las especificaciones de este documento se basan en la información disponible en el momento de su publicación y están sujetos a cambios sin previo aviso

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020

